

FORMAT PENILAIAN WAKTU PEMESINAN PADA PEKERJAAN MEMBUBUT YANG DISARANKAN PENULIS

Menurut standar deviasi yang ditetapkan, maka dibuatlah patokan standar penilaian yang sesuai untuk pekerjaan membubut pada uji kompetensi praktik kejuruan teknik pemesinan di SMK Negeri 6 Bandung. Adapun kriteria yang ditetapkan adalah:

NO	KATEGORI	KRITERIA
1	A	$A \leq \bar{X} - S$
2	B	$\bar{X} - S < B \leq \bar{X}$
3	C	$\bar{X} < C \leq \bar{X} + S$
4	E	$E > \bar{X} + S$

Berdasarkan kriteria diatas, dapat kita buat tabel kriteria penilaian waktu pekerjaan membubut pada uji kompetensi praktik kejuruan teknik pemesinan di SMK Negeri 6 Bandung. Acuan waktu penyelesaian rata-rata 213 menit dan standar deviasi yang ditetapkan adalah 58 menit. Dan waktu yang ditentukan adalah 270 menit (**4 jam 30 menit**).

NO	KOMPONEN	KRITERIA	KATEGORI	SKOR
V	WAKTU PENYELESAIAN	Siswa mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari 154 menit	A	4
		Siswa mampu menyelesaikan pekerjaan 154 menit sampai 213 menit	B	3
		Siswa mampu menyelesaikan pekerjaan 212 menit sampai 271 menit	C	2
		Pekerjaan diselesaikan melebihi 217 menit	E	0